

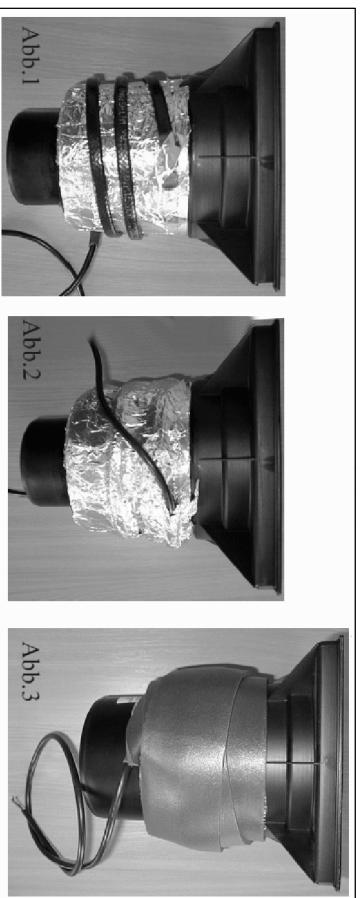
Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева HL609 для тратов серии Perfekt HL605(.1), HL606(.1), HL615(.1)(H)(K), HL616(.1)(H)(K), ...

В комплект входит:

- 1) Саморегулирующей кабель электрообогрева (36Вт, 230В)
- 2) Металлизированный скотч
- 3) Теплоизоляционная лента

Инструкция по монтажу:

- 1) Корпус траты очистить от грязи и обезжирить.
- 2) Часть металлизированного скотча (50мм x 10м) обернуть корпус траты.
- 3) Кабель электрообогрева (греющую часть) обернуть вокруг корпуса траты (см. Рис. 1).
- 4) Осуществляя часть металлизированного скотча (50 мм x 10 м) зафиксировать кабель электрообогрева на корпусе траты (см. Рис. 2)
- 5) Теплоизоляционной лентой (6 x 80 x 3000мм) обернуть корпус траты. (см. Рис. 3)



Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева HL609 для тратов серии Perfekt HL605(.1), HL606(.1), HL615(.1)(H)(K), HL616(.1)(H)(K), ...

Из корпуса воронки выведен электрический кабель (3 x 0,75 мм) длиной 0,8 м. Подключение кабеля воронки осуществляется к сети 220В через АЗС (автомат защиты сети). Дополнительно, питание воронки можно завести через УЗО (30 мА, 100 мс).

В качестве автоматизации управления подключения электрообогрева, а такжев целях экономии электроэнергии, можно применить термостат, который будетподавать питание (от сети 220В) на воронки в диапазоне температур от -8°С до +5°С.

При необходимости подключения большого количества воронок к сети 220В, желательно использовать электронный термостат в комплекте с датчиком влажности. Теплоотдача кабеля электрообогрева (соответственно и энергопотребление) зависит от температуры окружающего воздуха.

Например:

- при +10°С 5,56W
- при +5°С 9,25W
- при -10°С 12,95W

Саморегулирующийся кабель электрообогрева проверен по VDE 0721, часть 1/3, 78 и получен регистрационный номер VDE № 1008. Подключение может быть произведено только специалистами!

Электрическая схема подключения электрообогрева воронок:

